(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 21. April 2005 (21.04.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/035251 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: Box 15/36

B41F 15/08,

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/009528

(22) Internationales Anmeldedatum:

16. September 2004 (16.09.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

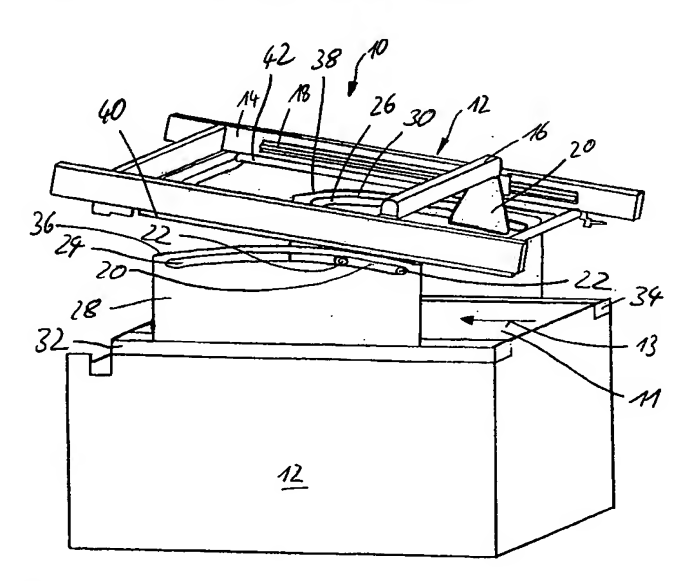
(30) Angaben zur Priorität: 103 44 022.4 16. September 2003 (16.09.2003) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): THIEME GMBH & CO. KG [DE/DE]; Robert-Bosch-Strasse 1, 79331 Teningen (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): KÖNIG, Ewald [DE/DE]; Hauptstrasse 13, 79369 Wyhl (DE). WIN-TERHALTER, Elmar [DE/DE]; Weinstrasse 5, 79346 Endingen (DE). MESSMER, Klaus [DE/DE]; Hochdorfer Strasse 26a, 79108 Freiburg (DE).
- (74) Anwalt: RUFF, WILHELM, BEIER, DAUSTER & PARTNER; Kronenstr. 30, 70174 Stuttgart (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: DEVICE AND METHOD FOR SCREEN PRINTING
- (54) Bezeichnung: VORRICHTUNG ZUM SIEBDRUCKEN UND SIEBDRUCKVERFAHREN



(57) Abstract: The invention relates to a device for screen printing, comprising a bearing surface (11) for an object which is to be printed (64) and a printing mechanism (12) comprising at least one printing mechanism frame (14) and a doctor blade holder (16) for securing a doctor blade (44) which can be displacably guided in a longitudinal direction in the printing mechanism frame (14) and which extends in a transversal manner inside the printing mechanism frame (14). According to the invention, the printing mechanism (12) is arranged is a displaceable manner on a plane extending parallel to the longitudinal direction and at least in a perpendicular manner on the bearing surface (11) and means (22, 24, 26, 72, 74, 76, 78) are provided for co-ordinated displacement of the printing mechanism and doctor blade holder. The inventive device can also be used, for example, for printing curved vehicle discs.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zum Siebdrucken mit einer Auflagefläche (11) für einen zu bedruckenden Gegenstand (64) und einem Druckwerk (12), wenigstens bestehend aus einem Druckwerksrahmen (14) und einem sich in einer Querrichtung innerhalb des Druckwerksrahmens

MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT,

RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.